Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

MATHEMATICS EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

⇒ PART 2: 12 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Answer all questions. Circle the correct answer only (40marks)

- 1. Which of the following is equal to Sin(A+B)
 - a) CosACosB SinASinB
 - b) CosACosB+SinASinB
 - c) SinACosB+CosASinB
 - d) SinACosB-CosASinB
- 2. Which of the following is equal to $\sin 300^{\circ}$
 - a) $Sin60^{0}$
 - b) -Sin60⁰
 - c) $\cos 60^{\circ}$
 - d) $-\cos 60^{0}$
- 3. The probability of getting sum of 12 in throwing two dice is:
 - a)
- b) $\frac{2}{9}$ c) $\frac{1}{18}$
 - d) $\frac{5}{36}$
- 4. A bag contains 6 black and 8 white balls. One ball is drawn at random. What is the probability that the ball drawn is white?
 - a) $\frac{3}{4}$
- b) $\frac{3}{7}$
- c) $\frac{1}{8}$
- d) $\frac{4}{7}$

- 5. If $Sin\theta = \frac{5}{13}$ then $Cos\theta$ is equal to
- b) $\frac{12}{5}$
- c)
- d)

- 6. The median of this data 2, 3, 1, 6, 4, 5, 7 is
 - a) 3
- b)
- d)

- 7. The solution of $\int (3x^2 + 2) dx$ is

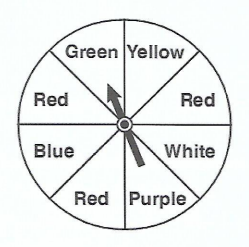
- a) $3x^2 + 2 + c$ b). 6x + 2x + c c). $x^3 + 2x + c$ d). $2x^2 + 3x + c$
- 8. A pair of dice is rolled. What is the probability of obtaining the sum of the values being 7?
 - a)
 - b)
 - c)
 - d)



- 9. Three coins are tossed. Find the probability of getting three heads.
 - a) $\frac{1}{8}$
- b) $\frac{3}{8}$
- c) $\frac{2}{8}$
- d) $\frac{5}{8}$
- 10. The minimum point of the function $y = x^2 3x + 2$ is:
 - (3, 2)a)
 - b) (3/2, -1/4)
 - c) (1,0)
 - d) (2,0).

- 11. The median of this set 23, 20, 21, 22, 28, 27, 25, 29, 26 is
 - a) 24
- b) 21
- c) 23
- d) 25

- 12. The gradient of $y = x^3 x$ at P(1, 1) equals:
 - a).
- b). 2
- c). 3
- d). 4
- 13. Shamso paid \$ 900 for a computer after getting a discount of 20%. What was the marked price for the computer?
 - a) \$ 720
 - b) \$1080
 - c) \$920
 - d) \$1125
- 14. The spinner below is divided into eight equal regions and is spun once. What is the probability of NOT getting a red?



- a) $\frac{3}{5}$
- b). $\frac{3}{8}$
- c). $\frac{5}{8}$
- d). $\frac{7}{8}$

- 15. If $f(x) = \frac{2x-3}{5}$, then f(4) is equal to:
 - a) 1
- b). $\frac{2}{5}$
- c). 0
- d). -3

- 16. Simplify (3i 5) + (i + 8)
 - a). 2i + 13 b). $3i^2 3$
- c). 4i + 3
- d). 3i + 3

- 17. If $y = 3x^2 + 3x 6$, then $\frac{dy}{dx} =$

 - a). 6x 6 b). 6x + 3
- c). $x^3 + 3x$
 - d). 6x + 3x 6

- 18. Evaluate $Lim_{x\to 5} (x^2 5x + 20)$
 - a) 20
- b) 70
- c) 10
- d). 0

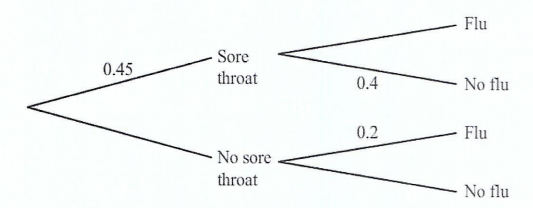
- ${}^5\mathbb{C}_2$ is equal to: 19.
 - a). 7 b).
- 10
- c). 20
- d). 12

- $7! \div 5!$ is: 20.
 - 7! a)
- b) 2!
- c) 42
- d) 24

Part 2: Answer ALL Questions (60 marks)	
1. Evaluate ¹⁰ P ₄	
2. Use the numbers in the list below to answer a	all the following questions.
a) (i) Calculate the mean of the seven numbers.	45, 15, 10, 13
	[2]
(ii) Find the median.	[2]
	[2]
(iii) I fild the range	[1]
b) A number from the list is chosen at random.	
Find the probability that the number is	
(i) even,	[1]
(ii) a multiple of 5	Γ11

3. Evaluate $\lim_{x\to 3} \frac{x^2-9}{(x-3)}$

In a flu epidemic 45% of people have a sore throat.If a person has a sore throat the probability of not having flu is 0.4.If a person does not have a sore throat the probability of having flu is 0.2.

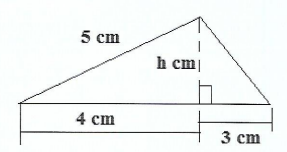


Calculate the probability that a person chosen at random has flu.

5. Evaluate $\int_{-3}^{3} (x^2 + 5) dx$

MOECHE @2017

6.For the triangle shown below



	height (h cm) of the triangle	(2 Marks)
b) Find the area	of the triangle	(2 marks)
	by rationalizing the denominator.	(3 Marks)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••

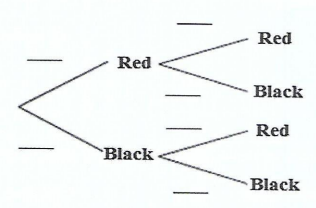
b). Solve for x if $\log_{10}(x+2) + \log_{10} 3 = \log_{10} 12$	(3 Marks)

.....

8. Mohamed has 12 pens. 5 of the pens are red. 7 of the pens are black.

He keeps all the pens in a box. Mohamed removes one pen at random. He records its colour and replaces it in the box. Mohamed removes a second pen at random, and again records its colour.

c) Complete the tree diagram.



b) Calculate the probability that the two pens removed:

(i) will both be red	
	[3 Marks]
(ii) will be different colours	
	[3 Marks]

9. W	ork out the following complex numbers	
a).	(3+4i)(3-4i)	(2 Marks)
•••••		
d)	$\frac{3+2i}{5-3i}$	(3 Marks)
10. Fi	and the equation of the tangent to the curve $y = 2x^3 - 4x^2 + 3x - 4$ at the	point (1, –3)
•••••		

11. For the grouped data

Number of seats	Frequency	Mid pint x	fx
8-10	4		
11-13	7		
14-16	11		
17-19	15		
20-22	8		
	$\Sigma f =$		$\Sigma f_X =$

a) Complete the table to show the mid-points	(2 marks)
b) Which is the modal class	(1mark)
c) Calculate the mean	(3 marks)
12. Solve the following simultaneous equations:	(3 Marks)
4x + 3y = 9	
2x + 5y = 15	

Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

PHYSICS EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

Part One: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

Part Two: 6 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

Secondary School Form 4 Exam Physics Exam May/June 2017

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.
······································
······································
······································
,

PART ONE: Multiple Choice (40 marks). Answer all questions. Circle the correct answer.

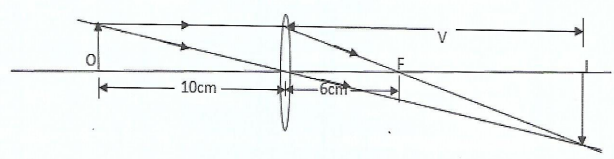
- 1. A wave transfers
 - a) Molecules
- b) energy
- © matter
- d) force

- 2. Sound waves are produced by
 - a) radio station

b) objects under pressure

c) soft objects

- d) vibrating objects
- 3. What is the frequency of ocean waves that have a speed of 18 m/s and a wavelength of 50 m?
 - a). 0.18 Hz
- b). 2.8 Hz
- © 0.36 Hz
- d). 9.0 Hz
- 4. Which of the following provides the best example of simple harmonic motion?
 - a). riding a regular bus route
- c). running a consistent daily jog
- b). sliding down a water slide
- d). swinging on a playground swing
- 5. The figure shows an object is placed 10cm in front of a convex lens of focal length 6cm.



How far is the image from the lens?

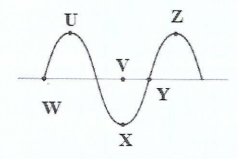
- a) 10 cm
- b) 12 cm
- c) 15 cm
- d) 20 cm
- 6. Which of the following radiations is used for sterilizing food
 - a) Alpha ray
- b) X-ray
- c) Gama ray
- d) Beta ray

- 7. Hooke's law states that "Extension in an elastic material is proportional to the stretching force". Which of the following devices makes use of this effect?
 - a) Lever balance

b) Meter balance

b) Spring balance

- c) Pendulum
- 8. A teacher asks a group of students to use a ruler to measure the amplitude of the wave shown below. Between which of the following points should the amplitude be measured?



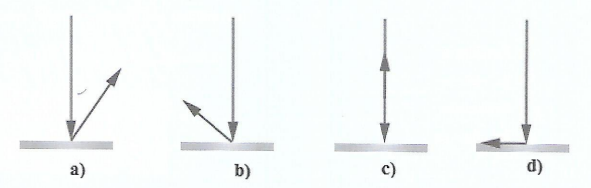
- a). points U and Z
- b). points V and X
- c). points W and Y
- d). points X and Z
- 9. Jaffar tunes his radio to a Mogadishu radio statoin broadcasting on 89.4m. What does the 89.4m tell him about the radio wave ?
 - a) Its frequency
- its wavelenth
- c) Its speed
- d) its amplitude

10. An echo is produced when sound waves are:

b)

- a) Bent around coners of an object
- b) Absorbed by an object
- c) Reflected back by an object
- d) Transmitted by an object
- 11. The image formed by pinhole camera is:
 - a) Virtual, inverted and larger
 - b) Real ,upright and larger
 - c) Virtual, upright and smaller
 - d) Real,inverted and smaller

12. Which of the following correctly shows the path of light striking a plane mirror?



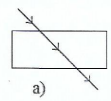
- 13. Two colours of light which mix to make white light are called
 - a) primary colours.

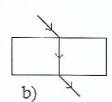
- b) secondary colours.
- b) complementary colours.
- c) phosphors.

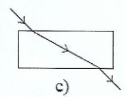
14. Half life is

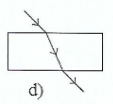
- a) Time to decay all the required mass
- b) time to decay quarter of the required mass
- c) Only one second of the time to decay
- d) Time to decay Half of the required mass
- 15. What type of lens is used to correct far sightedness (long-sightedness)?
 - a) Convex
- b) Concave
- c) Parabolic
- d) Plane

- 16. Noises are measured in
 - a) ohms
- b) decibels
- c) volts.
- d) bytes
- 17. Which diagram shows a ray of light passing through a block of glass? (i.e light from air to glass to air again?)





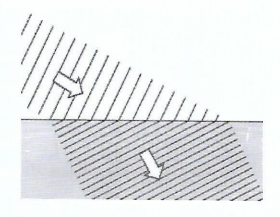




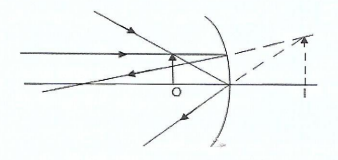
18. Which property of waves is illustrated by the diagram



- c) Diffraction
- d) Interference



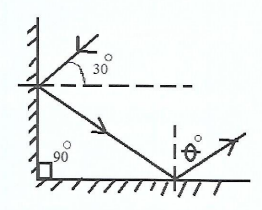
19. The figure shows an object O placed in front of a concave mirror and the image I is formed behind the mirror as shown. Which of the following properties does **NOT** belong to the image?



- a) Virtual
- b) Upright
- c) Enlarged
- d) Real

20. What is the value of θ in the following diagram?

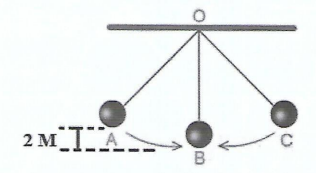
- a) 30°
- b) 45°
- c) 60°
- d) 90°



PART 2: (60 marks) Answer all questions

Question 1- Oscillatory Motion (10 Marks)

A.	What do you understand by the terms:
a)	Period[1]
b)	Frequency[1]
c)	Simple harmonic motion.
	[1]
В.	A pendulum bob of mass 2 kg oscillates between A and C.(g=10kg/N).



Question 2: Waves (12 marks)

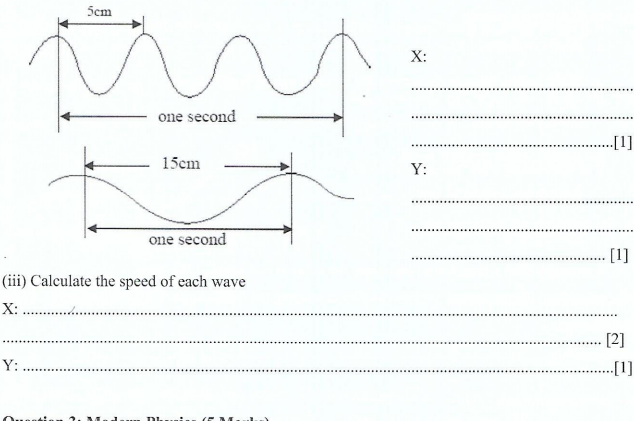
What is the unit of frequency?

1.	What is the difference between longitudinal and transverse waves?
	Below is a diagram of a wave
	C B D
(a)	Name the parts of the wave labelled A, B, C and D.
A:	[1]
B:	[1]
C:	[1]
D:	[1]

.....[1]

(b) (i) The frequency of a wave is the number of cycles it completes per second.

(ii) What are the frequencies of the two waves shown below?



Question 3: Modern Physics (5 Marks)

Here is a list of different types of waves.

gamma (γ)	infra-red	microwaves	radio	sound	ultra-	visible	X-rays
					violet		
			L		violet		

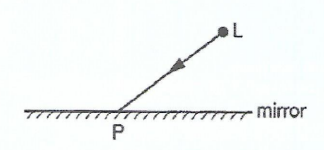
(a) Which one of these is the only one which is not part of the electromagnetic spectrum?
[1]
(b) Which one of these makes us feel warm when the Sun shines?
[1]
(c) Which one of these do doctors use to detect broken bones?
[1]
d) There is no air on the moon so air cannot travel. Two radio waves do not need a medium to
travel. Which ones are these?
, i)
ii)[2]

Question 4: Sound (11 Marks)

a).Fill	the missing words
i)	Sound is caused by
ii)	Wave speed formula (in metres per second) equals frequency (in)
	multiplied by(in)
iii)	Sound cannot travel through a
iv)	Echoes are caused by the of sound.
v)	The speed of sound in a solid is than the speed of sound in air.
b) A 1	person makes a loud sound and hears the echo of this sound 1.2 s later.
Calcul	ate how far the person is from the object causing the echo. Assume that the speed of sound
is 3301	
distand	ce =
•••••	[2]
c) The	figure shows an ultrasound probe used by doctors in a Mogadishu hospital to obtain an
	age of unborn baby.
Give to	wo reasons why ultra sound and not X-rays are used for this investigation.
i)	
ii).	
,	[2]

Question 5: Reflection of Light (10 marks)

The figure shows a view from above of a vertical mirror. A small lamp is placed at the point marked L.



- (a) One ray, LP, from the lamp has been drawn.
- (i) At P, draw and label the normal to the mirror. [1]
- (ii) At P, draw and label the reflected ray. [1]

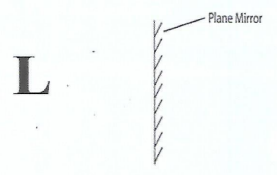
- (iii) Mark, using an X for each, two angles which are equal. [2]
- (b) Carefully mark, using a clear dot, the position of the image of the lamp. [1]

Reflection'. State the two laws of reflection [2]

i)	 	
::\		

b). Light (Mirrors)

The diagram shows a letter L placed in front of a plane mirror



a) Using a ray diagram locate the image of the letter L.

[2marks].

b) State any three characteristics of the image formed by plane mirror.
i)
ii)
iii)[3marks]
Question 6: Nuclear Physics (12 Marks)
State one safety reason why
(a) radioactive sources should not be touched with bare hands,
(b) radioactive sources emitting γ-rays should be stored in lead boxes with thick sides, [1]
(c) the radiation symbol should be displayed on the cupboard or drawer in which radioactive materials are kept.
(d) One nuclide is written as $^{210}_{84}Po$.
(i) Which figure is the proton number (atomic number)?
(ii) Which figure is the nucleon number (mass number)?
(iii) Which figure gives the number of protons in the nucleus?
(iv) How can you find the number of neutrons in the nucleus?
[1]
e) State the two possible causes of radioisotopes. [2]
f) What charges do Alpha, Beta and Gamma radiation possess? [3]

END.

Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

BIOLOGY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections:
 - ⇒ Section 1: 20 Multiple Choice Questions (40 Marks)
 - ⇒ Section 2 : 11 Structured Questions (60 Marks)

TOTAL (100 Marks)

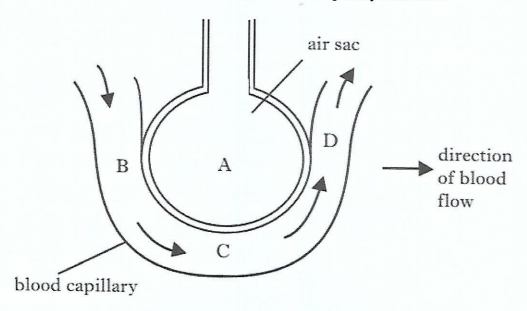
- Answer all questions in the spaces provide
- No extra paper is allowed.

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.

······································

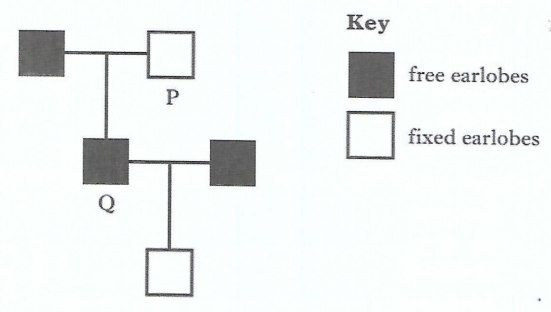
PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Circle the correct answer. (40 marks)

- 1. The basic units of structure and function of the nervous system is:
 - a. Neurons
 - b. Axons
 - c. Dendrites
 - d. Cell body
- 2. The nerves that transfer impulses from fingers to the central nervous system are:
 - a. Motor nerves
 - b. Rely nerves
 - c. Spinal nerves
 - d. Sensory nerves
- 3. The diagram below shows an air sac with part of its capillary network.



At which position would blood with the highest concentration of oxygen be found?

4. In humans, the allele for free earlobes (E) is dominant to the allele for fixed earlobes (e). The diagram below shows the inheritance of this characteristic.



Which line in the table identifies correctly the genotypes of persons P and Q?

	Gene	otype
	P	Q
a.	ee	EE
b.	ee	Ee
е.	EE	Ee
d.	Ee	Ee

- 5. Perceiving of light of high intensity is caused by a photochemical pigment called:
 - a. Rhodopsin
 - b. Iodopsin
 - c. Myosin
 - d. Retinol
- 6. The diagram below shows how a frog develops. A fertilized egg hatches into a tadpole with gills. The tadpole develops legs and lungs and becomes an adult frog.



What is the term for this series of changes during the life cycle of the frog?

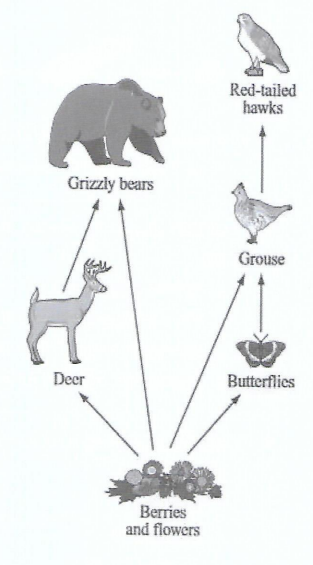
- a. Fertilization b. mutation c. reproduction d. metamorphosis
- 7. What will happen if the pituitary gland stops secretion of thyroid stimulating hormone (TSH):
 - a. Growth will stop
 - b. Thyroid gland secretion will stop
 - c. Adrenaline hormone will not be released
 - d. Testosterone hormone will not be released.
- 8. Which of the following is not a structure of the human ear?
 - a. Tympanum
 - b. Cochlea
 - c. Stirrup bone
 - d. Vitreous human

5

- 9. The following health problem may result from chewing khat (Jacad) EXCEPT
 - a. Loss of appetite
- b. Weight gain

c. Constipation

- d. Sleeplessness
- 10. Which of the following organs is NOT a part of the female reproductive systems?
 - a. Ovary
- b. Uterus
- c. Urethra
- d. Cervix
- 11. Which of the following is the female part of a flower?
 - a. Pedicel
 - b. Anther
 - c. Pistil
 - d. Stamen
- 12. A partial food web is shown below aside. Which of the following will most likely occur if the grouse population decreases?
 - a. The butterfly population will increase.
 - b. The red-tailed hawk population will increase.
 - c. Emigration of grizzly bears and deer will increase.
 - d. Competition between grizzly bears and deer will increase.

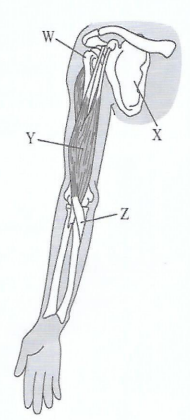


- 13. A scientist wants to artificially pollinate a flower. In what part of a typical flower would she or he find the pollen grains?
 - a. Sepal
 - b. Carpel
 - c. Anther
 - d. Ovary
- 14. The simplest form of asexual reproduction that involves splitting of the parent cell to two daughter cells is:
 - a. Binary fission
 - b. Multiple fission
 - c. Sperm formation
 - d. Budding
- 15. A student is preparing to run in a school track competition. For the quickest source of energy, the student should eat a food that contains a high percentage
 - a. carbohydrates.
 - b. fat.
 - c. proteins.
 - d. sodium.
- 16. Which of the following observable characteristics is continuous variation?
 - a. Human sex
 - b. Human blood group
 - c. Human body weight
 - d. Human tongue rollers and non-rollers.

- 17. If a heterozygous tall man married a homozygous short woman, the probability of a short baby that would be born is:
 - a. $\frac{1}{2}$
- b. $\frac{1}{2}$
- $\frac{3}{4}$
- d. -
- 18. The human body regularly sheds and replaces its skin cells. Which of the following processes is directly responsible for replacing these cells
 - a. meiosis
 - b. mitosis
 - c. osmosis
 - d. transcription
 - 19. The diagram below shows a portion of the anatomy of the human arm. Which letter on the diagram indicates a tendon?



- b. X
- c. Y
- d. Z



- 20. Which of the following describes the function of DNA?
 - a. encoding genetic information
 - b. storing energy in chemical bonds
 - c. speeding up biochemical reactions
 - d. Esdestroying substances that enter the cell

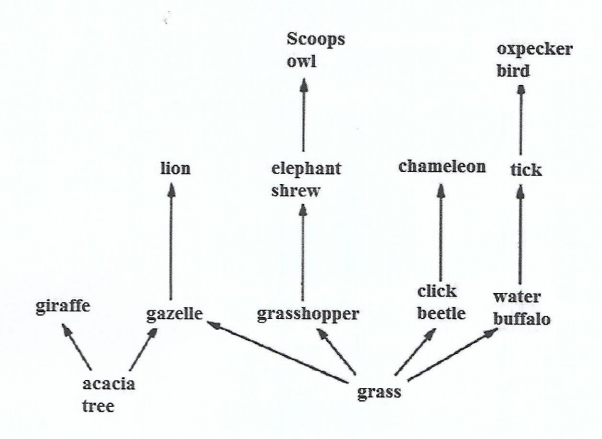
PART TWO: STRUCTURED QUESTIONS (60 Marks)

QUESTION ONE (6 Marks)

Define the following terms [6] a) ecology
b) nerve impulse
2. Describe the advantages of a reflex response in the survival of an organism. [6]
3. State the principle of components of the DNA. [3].
i)ii)
4. Explain why pituitary gland is called master gland. [4]

5. What is meant by the following terms? [6]i. Fertilization
ii. Pollution.
6. How is population different from community? [6]
7. If a female begins producing mature eggs at age 13 and continues uninterruptedly until the age of 48, about how many eggs will she have produced in her lifetime? [4]
8. Distinguish between gene and mutation and chromosome and mutation. [6]

9. The figure shows a food web which includes some organisms in the African grasslands. [13]



(a)	(i) In the space below draw a food chain consisting of four organisms. The organisms must be
	part of the food web. [2]
(ii)	Using examples from the food web, explain the difference between producers and consumers.
• • • •	
• • • •	······································
	F43

END
£
would their first four offsprings probably have? [4]
11. If a man's blood is AO married to a woman with blood group BO, what type of blood
10. Name the parts of the stamen and the pistil. [4]
[3]
() guarte population.
(iii) giraffe population. [2]
(ii) water buffalo population;
[2]
(i) Scops owl population;
Predict and explain the effect this might have on the
enormously.
(b) When weather conditions are favourable the grasshopper population can suddenly increase

]	Name
	School
]	Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

CHEMISTRY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions

(40 marks)

⇒ PART 2: 10 Structured Questions

(60 marks)

TOTAL

(100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.				

······································				
······································				
,				

PART 1: 20 MULTIPLE CHOICE QUESTIONS (40 MARKS). For each question in this section, circle the correct answer

- 1. Which of the following Compounds doesn't represent an organic acid.
 - a) CH₃ COOH
 - b) HCOOH
 - c) CH₃-OH
 - d) CH₃-CH₂-COOH
- 2. A General formula of alkyne is
 - a) C_nH_{2n+2}
 - b) C_nH_{2n-2}
 - c) C_nH_{2n}
 - d) C_nH_{2n+2}
- 3. What organic compound does HCOOCH₃?
 - a) Ketone
 - b) Alcohol
 - c) Ester
 - d) Aldehyde
- 4. The oxidation number of chromium (Cr) in potassium dichromate K₂Cr₂O₇ is
 - a) +2
 - b) +3
 - c) +5
 - d) +6

5. Removal of halogen	and hydrogen	atom	is
-----------------------	--------------	------	----

- a) halogenation
- b) dehalogenation
- c) dehydrohalogenation
- d) hydrohalogenation
- 6. Chemical equilibrium occurs when the number of particles becoming products is equal to the number of particles becoming......
 - a) Electrons
 - b) Products
 - c) Reactants
 - d) Atoms

7. Nuclear reaction is:

- a) One that changes the structure of electrons
- b) One that changes the structure of the nucleus of an atom.
- c) One that doesn't change the structure of the nucleus of an atom
- d) One that doesn't change the structure of the protons and neutrons of an atom.
- 8. The first synthetic organic molecule is
 - a) NH₄CHO
 - b) C₂H₁₀
 - c) NH₂Cl
 - d) $(NH_2)_2CO$

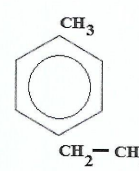
- 9. Alcohols react with organic acids producing sweet smelling substances known as
 - a) Alcohols
 - b) Ketones
 - c) Esthers
 - d) Esters
- 10. Ultimate products of hydrolysis of proteins is
 - a) Amino acids
 - b) Aliphatic
 - c) Aromatics
 - d) Fatty acids
- 11. What kind of reactions do alkenes normally undergo?
 - a) Substitution
 - b) Addition
 - c) Condensation
 - d) Elimination
- 12. The molecular formula of propanol is
 - a) HCHO
 - b) CH₃-CHO
 - c) CH₃-CH₂CHO
 - d) COOH

13. A reaction involving a gain and a loss of electrons is called......

- a. Redox reaction
- b. Combustion reaction
- c. Neutralization reaction
- d. Halogenation reaction

14. The name of the following structure is:

- a) 1,4-dimethylbenzene
- b) 4-ethyl-1-benzene
- c) 3-ethyl-1-methylbenzene
- d) 4-ethyl-2-methylbenzene



15. The fission reaction U²³⁵ is used in

- a) Oxidizing agents
- b) Reducing agents
- c) Nuclear agents
- d) Perfume industries

16. The name of the following structure is
$$CH_3$$
- CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3 -

- a) Propanol
- b) Pentanal
- c) Pentanol
- d) Pentanone

17. The combustion reaction of hydrocarbons always produce CO₂ gas and

- a) H_20
- b) NO₂
- c) SO₂
- d) H_2O_2

18. The molecular formula of ethyl benzene is:

- a) C_2H_2
- b) C₇H₁₀
- c) C_8H_{10}
- d) C_6H_{12}

19. Vinegar is a dilute solution of

- a) ethanol
- b) Ethanoic acid
- c) Butanoic acid
- d) Formic acid

20. In the reaction $Mg + Cl_2 \rightarrow MgCl_2$

- a) Magnesium is reducing agent
- b) Chlorine is oxidized
- c) Chlorine is reduced
- d) Molecular number

PART 2: STRUCTURED QUESTIONS (60 MARKS)

QUESTION 1 (6 marks)

a) Define hydrocarbons [2].
b) Differentiate between saturated and unsaturated hydrocarbons.[2].
······································
c) Give two examples of saturated hydrocarbons [2]
QUESTION 2 (6 marks)
Name the following compounds.

Compound	Name
CI I CH ₃ - CH ₂ - CH - CH ₃	
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2$	
CH ₃ – CH = CH – CH – CH ₂ – CH ₃ – CH3 I CH ₃	

3. Draw the structural formula for the following compounds. [6]
a) 2,2-dimethylbutane
b) 2-ethyl-propylpropane
c). 2 -difloro – 3 - hexyne.
4. What is the oxidation state of Sulphur (S) in each of the following. [6]
a) H_2SO_4
b) SO_4^{2-}
c) $S_2O_3^{2-}$
······································

	Question 5 (6 marks)	
a)	Define a reducing agent [2]	
• • • •		
••••		
b) .		ation, state the oxidizing agent and the reducing agent:
4/1	$AI + 3O_2 \rightarrow 2AI_2O_3 \qquad [4 \text{ Mag}]$	arksj
•••		
••••		
••••		
••••		
6)	Define lipids. [2]	
••••		
•••		
•••	••••••	
b)	What are the three categories of lipids	s? [3]
•••		
••••		
•••		
••••		
c)	What are the important sources of ome	ega -3 fatty acids? [1]

7. At a given temperature, the reaction: [6]
$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \stackrel{\rightarrow}{\sim} 2HCl_{(g)}$
Produces the following concentration at equilibrium.
$[H_2] = 0.2 \text{ M}, [Cl_2] = 0.3 \text{M}$ [HCl]= 0.5M. Find K
8. a) Define isotopes. [2]
······································
b) Name the isotopes of hydrogen. [2]
······································
c) Write the complete nuclear symbol for the normal hydrogen (protium). [2]
9. a) Define esterification. [2]
·
······································

b) Write down the balanced chemical equation for esterification reaction of methanol with ethanoic acid. [4]
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
······································
10. State the difference between . [6]
a) Primary alcohol and secondary alcohol. [3]
······································
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
b) Between n-butane and cyclo-butane.[3]
······································

END

Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

HISTORY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

⇒ PART 2: 10 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.				
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••				
•				

PART 1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Circle the correct answer. (40 marks)

1	3371	41 C:4	C 14	of the Ottomar	1' 1 (0
- 1	who was	the tirst	Silitan	of the Uttomar	i calinhate?
	A A TIO AA COD	tile illibr		or me outoinar	i camphate.

- a. Suleiman
- b. Kamal Attafurk
- c. Osman I
- d. Muraed II

2. Which ruler of the Ottoman caliphate conquered Constantinople?

- a. Bayazid
- b. Mohammed II
- c. Osman I
- d. Sulieman

3. When did the Ottoman caliphate begin to show weaknesses?

- a. After the Crimean war
- b. Before the Crimean war
- c. After the reign of Suleiman
- d. At the end of WWI

4. How long did the Ottoman caliphate exit?

- a. 900 years
- b. 520 years
- c. 600 years
- d. 730 years

- 5. What event pushed the USA into World War II?
 - a. Germany's invasion of Poland
 - b. Rumors of the Holocaust
 - c. Japan's attack on Pearl Harbor
 - d. Italy's invasion of Ethiopia.
- 6. How many official languages does the United Nations have?
 - a. 6
 - b. 5
 - c. 7
 - d. 4
- 7. Which organ of the UNO functions in the Hague?
 - a. UNICEF
 - b. ILO
 - c. ICJ
 - d. FAO
- 8. When was the U.N.O founded?
 - a. 1944
 - b. 1943
 - c. 1946
 - d. 1945

- 9. In which city was Archduke Fraz Ferdinand assassinated?
 - a. Zagreb
 - b. Vienna
 - c. Sarajevo
 - d. Berlin
- 10. Which two countries were first to declare war on Germany?
 - a. Italy and Greece
 - b. Britain and France
 - c. Norway and Denmark
 - d. USA and USSR
- 11. After World War II, which action was taken by many African territories?
 - a. demanding independence from their colonial rulers
 - b. refusing to join international organizations
 - c. rejecting most of the technology offered by western nations
 - d. creating a strong, united Africa.
- 12. The treaty of Lausanne was held in:
 - a. 1922
 - b. 1921
 - c. 1926
 - d. 1923
- 13. Which countries were not part of the signing of O.A.U charter in Addis Ababa?
 - a. Morroco and Togo
 - b. Uganda and Tanzania
 - c. Zambia and Mozambique
 - d. Egypt and Chad

14.	Where	was	the	first	pan-African	congress	held?
-----	-------	-----	-----	-------	-------------	----------	-------

- a. Rome
- b. London
- c. Moscow
- d. Paris

15. When and where was O.A.U established?

- a. 1960, Accra
- b. 1962, Mogadishu
- c. 1963, Addis Ababa
- d. 1964, Djibouti

16. Who was the NAZI leader that refused the treaty of Versailles?

- a. Mussolini
- b. Tito
- c. Hitler
- d. D'Gaulle

17. When did German invade Poland?

- a. 1939
- b. 1938
- c. 1936
- d. 1940

- 18. During the Bolshevik Revolution, Russia was compelled to league the WWI in the year.....
 - a. 1918
 - b. 1916
 - c. 1919
 - d. 1917
- 19. The war from 1939-1945 was called?
 - a. The hundred years war
 - b. WWII
 - c. WWI
 - d. Franco-Prussian
- 20. Who was the second president of Somalia?
 - a. Adan Abdulle Osman
 - b. Mohammed Haji Ibrahim Egal
 - c. Abdirashid Ali Sharmarke
 - d. Mohamed Siyad Barre

PART 2: STRUCTURED QUESTIONS. Answer the following questions (60 Marks)

	Name three continents that the Ottoman caliphate extended his powers.	
	Describe the aims of the League of Nations.	(6 Marks)
••••		
••••		
		•••••
••••		
••••		
		•••••

3.	Explain the social results of WWI	(6 Marks)
••••		
	······································	
4.	List three main reasons that caused the fall of Ottoman caliphate.	(6 Marks)

••••		•••••
••••		

Э.	When and where was UNO established?	(4 Marks)
••••		
••••		
6.	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
6.		(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)
	Write four main causes of the WWI.	(8 Marks)

7. Explain the reasons for the establishment of the East African community	in 1967.
	•••••
	••••••
	•••••
	•••••
	(6 Marks)
8. Explain the aims of O.A.U.	(6 Marks)
	••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••

9.	Discuss the objectives of the non-aligned movement (NAM).	(6 Marks)
••••	×	
••••		
10.	Explain three article of women's rights.	(6 Marks)
••••		
••••		•••••
		•••••
•••••		
••••		
		•••••
		••••••
••••		
•••••		
•••••		
••••		
••••		
•••••		

END

Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY / JUNE 2017

GEOGRAPHY EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 2 sections.

⇒ PART 1: 20 Multiple Choice Questions (40 marks)

⇒ PART 2: 20 Structured Questions (60 marks)

TOTAL (100 marks)

- Answer all questions in the spaces provided
- No extra paper is allowed.

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.		
······		

PART 1: MULTIPLE CHOICE QUESTIONS. Circle the correct answer. (40marks)

- 1. Somalia has a land area of about.....
 - a. $637,657 \text{ km}^2$
 - b. 748,562 km²
 - c. 842,961 km²
 - d. 537641 km²
- 2. Where was maize first grown?
 - a. U.S.A
 - b. Russia
 - c. Mexico
 - d. Brazil
- 3. Plankton thrives in areas where water is less than:
 - a. 170 meters deep
 - b. 180 meters deep
 - c. 280 meters deep
 - d. 80 meters deep
- 4. Seining method is used to catch which type of fish?
 - a. Anadramous and demersal
 - b. Palegic and demersal
 - c. Dermal
 - d. Palegic and andramous



- 5. Which of the following is a renewable source of energy
 - a. Wind
 - b. Petroleum
 - c. Coal
 - d. Nuclear energy

- 6. The first oil crises was felt between:
 - a. 1970-1971
 - b. 1973-1974
 - c. 1974-1975
 - d. 175-1976
- 7. International classification of industries is based on:
 - a. Five categories
 - b. Two categories
 - c. Three categories
 - d. Four categories
- 8. Which of the following is a positive effect of industrialization?
 - a. Pollution
 - b. Neglecting agriculture
 - c. Displacement of people
 - d. Improved infrastructure
- 9. The process of transferring information between individuals, groups and places is called:
 - a. Transportation
 - b. Communication
 - c. Industrialization
 - d. Taxation
- 10. Panama canal is a waterway that connects:
 - a. Caribbean sea to the Pacific Ocean
 - b. Mediterranean sea to the Red sea
 - c. Dead sea to the Caspian sea
 - d. Red sea to the Indian ocean

	Form 4 Secondary Examination
	Geography Exam May / June 2017
11. Which of the following sea routes is the world	l's largest single trade route?
a. Panama sea route	
b. Cape of good hope route	
c. North Pacific route	
d. Mediterranean – Asiatic sea route.	

- 12. Which type of trade was mainly restricted to short distance?
 - a. International trade
 - b. Domestic trade
 - c. Barter trade
 - d. Regional trade
- 13. Which one of the following sources of population data is NOT a primary source data?
 - a. Published report
 - b. Registration of person
 - c. Census
 - d. Sample survey
- 14. Decennial census is carried out every
 - a. 5 years
 - b. 10 years
 - c. 15 years
 - d. 20 years
- 15. Which one of the following is NOT a natural renewable resource?
 - a. Soil
 - b. Air
 - c. Water
 - d. Underground water

	Geography Exam May / June 2017
16. Tl	e Nugal Valley enters the Indian Ocean at:
a.	Eyl
b.	Bosaso
c.	Qardho
d.	Badhan
17. T	ne capital city of "Hirshabele" state is
a.	Bulobarde
b	Beledweyne
c.	Jowhar
d	Jalaqsi
18. W	nich one of the following environmental hazards is found in Somalia?
	Typhoons
b.	Floods
c.	Hurricanes

- 19. Which of the following is the Capital city of Kenya?
 - a. Kampala

d. Avalanches

- b. Darasalam
- c. Nairobi
- d. Addis Ababa
- 20. Sugar-cane was first found in:
 - a. Bangladesh
 - b. China
 - c. Pakistan
 - d. India

PART 2: STRUCTURAL QUESTIONS (60 Marks)

1.	State the four seasons of the year. (2 marks)	
••••		
2		
۷.	Define Agriculture. (2 marks)	
••••		
3.	Describe the following Fish communities.	
	a) Pelagic	
	b) Andramous	(4 marks).
••••		
••••		
••••		
••••		
4.	State any four fishing methods. (4 marks)	
••••		

5. 	Define energy in Geography (2 marks)
6.	Name three advantages of road transport. (3 marks)
7.	Differentiate between kiosk and retailers. (4 marks).
••••	
	Write down three types of classifications of industries. (3 marks)

9.	Gi	ve any four reasons for industrialization. (4 marks).
••••	•••••	
10	W	rito dover the conital sixing Cut. Cut.
		Bay region
	c)	Sool region
		Lower Shabelle region
	/	
11.	De	fine the following terms: (6 marks).
		Mortality
	ii)	Fecundity

iii) :	Migration
12. Stat	e the characteristics of internal migration. (4 marks).
13. Wri	te down the two types human settlement. (2 marks).
	······································
14. Def	ine urbanization. (2 marks).

15. List the two elements of climate which influence where people settle. (2 marks).
16. Define mixed farming. (2 marks)
17. Name any two types of environment. (2 marks).
18. Japan is the leading fishing nation and produces $\frac{1}{6}$ of the world's output. State two reasons that
have made Japan succeed in this industry. (2 marks).

END

Name
School
Roll Number

Somali Federal Ministry of Education, Culture & Higher Education

Form Four National Standardized Examinations.

MAY/JUNE 2017

ENGLISH EXAMINATION

TIME 2 HOURS

INSTRUCTIONS:

- This paper consists of 12 printed pages
- There are 3 sections.

\Rightarrow	PART 1 : Comprehension		(30 marks)
\Rightarrow	PART 2: Grammar		(50 marks)
\Rightarrow	PART 3: Composition		(20 Marks)
		TOTAL	(100 marks)

- Answer all the questions in the spaces provided.
- No extra paper is allowed.

Use this page for rough work. It will <u>NOT</u> be marked.
······································
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•

PART 1: READING COMPREHENSION. Read the passage below and answer the questions that follow. (20 marks)

A long time ago there was a <u>wealthy</u> trader called Mustafa. He had a big office in town with thirty clerks. The clerks copied out everything by hand.

Twelve years later, his son Mohamed said, "Father, it takes too long for the twelve clerks to copy out everything. You need to have fewer clerks and some secretaries. The secretaries can use a typewriter. They can make several copies at one time. You don't need messengers because now we can send everything in the post". So Mohamed employed four secretaries and had five clerks. There was one messenger who took letters to the post office.



Four years later, one secretary said, "Mr. Mohamed, all the secretaries need phones because it is easier to make calls around the country. We need a photocopier, then we can make hundreds of copies in a few minutes. We also need a filing <u>cabinet</u> to keep the files.

Ten years later, Mohamed's son Mubarak came into the office. Secretaries were typing loudly on their typewriters. A clerk was opening and shutting the doors of the filling cabinet. Cash! Bang! Telephones were ringing, secretaries were saying, "Hello! Hello! Can I help you?" The messenger was shouting, "Where are the letters for the Post office? I must go now!" The photocopier was pushing out many papers.

"Hey, this is a noisy place!" Mubarak said. "We can make some changes. If we buy computers, we do not need so many people. We do not need to have so many huge filing cabinets because we can <u>store</u> all our files in the computer. We do not need a messenger because we can send most of our mail through e-mail."

"That sounds like a good idea," said his father.

One year later, Mubarak invited everyone to see the new office. Old Mustafa came in, leaning on his walking stick. He looked at the office and could not believe his eyes. He looked a little sad and scratched his head. There were only three people in the office in front f the three computers. There was only one telephone, which rang quietly at the reception desk. There was a lot of equipment in the office but there was no noise. The computers hummed quietly.

"Isn't this wonderful?" said Mubarak proudly. "We can buy and sell many different items without leaving the office. I can contact everyone through e-mail or through my mobile phone. We only need three members of staff now."

"Yes, I am sure this is very <u>modern</u> and very efficient, but I liked seeing all my staff. I used to employ fifty people," said the old Mustafa.



Questions (1 Mark for questions 1-10)

- 1. One of the three reasons why Mohamed's office was noisy was, there were:
 - a) Many people
 - b) Many type writers
 - c) Few employees
 - d) Few porters
- 2. The job of the clerks in Mustafa's office were:
 - a) Copying out everything by hand
 - b) Using computers
 - c) Using e-mails
 - d) Selling computers.
- 3. In the old days, the number of clerks that worked in Mustafa's office were :
 - a) 32
- b) 33
- c) 32
- d) 30.
- 4. The filing cabinets of trader Mustafa's office were replaced by:
 - a) Telephones
 - b) Computers
 - c) Messengers
 - d) Photocopiers.

- 5. Old Mustafa became very sad when he visited his office because he used to employ:
 - a) 60 people
 - b) 40 people
 - c) 50 people
 - d) 30 people.
- 6. Mr. Mubarak only needed members of staff instead of many people. He used:
 - a) Mobile phones and e-mails
 - b) Mobile phones and filling cabinets
 - c) e-mails and post offices
 - d) Mobile phones and papers
- 7. In the old days, how was life without technology?
 - a) Full of risks
 - b) Difficult
 - c) Full of interesting things
 - d) Life insurance
- 8. Mubarak was the grandson of:
 - a) Mr. Mohamed
 - b) One of the clerks
 - c) Old Mustafa
 - d) One of the secretaries
- 9. The title of the passage can be:
 - a) Mr. Mohamed's office
 - b) Mubarak's office
 - c) A huge office
 - d) A change in the office.

10.	One of the	secretaries	mentioned	that the	office	needed.
-----	------------	-------------	-----------	----------	--------	---------

- a) Two things
- b) Three things
- c) Four things
- d) Five things

Answer your questions in the space provided.

11. What did the messenger in Mohamed's office do? (2 Marks)
12. Give three reasons why the office used to be noisy in the early days. (3 Marks)
13. What kind of business did Mustafa have? (2Marks)
14. Why were the telephones ringing? (3 Marks)
15. Give two reasons why you would like to work in an office. (2 Marks).
16. Give two reasons why you would NOT like to work in an office? (2 Marks)

Section B: Vocabulary (1 Mark each)

Choose the word or phrase that means the same as the word or phrase from the passage.

1.	1. Wealthy (Paragraph 1) means							
	a)	healthy	b)	rich	c)	generous	d)	happy
2.	Ca	binet (Paragra	ph 3) m	eans				
	a)	box	b)	bottle	c)	cupboard	d)	handbag
3.	Lo	oudly (Paragrap	oh 4) me	eans				
	a)	silently	.b)	angrily	c)	quietly	d)	noisy
4.	M	odern (paragra	nph 8) n	neans:				
	a)	new	b)	bright	c)	clear	d)	fashionable
5.	Emp	ploy (paragrapl	h 8) me	ans				
	a)	accept	b)	hire	c)	enslave	d)	sack
6.	Stor	re (paragraph 5) means	3				
	a)	hide	b)	keep	c)	close	d)	lock
Pa	art 2	2: Grammar						
I.		Pick out the	adjecti	ves from the fo	ollowing	g sentences and	d write	them in the space
		provided. (5	5 Mark	s)				
1.	Н	as was wearing	g a torn	shirt				
2.								
3.								
4.								
5.								

11.	Find out the adverbs in the following sentences and write them in the spaces given.
	(10 marks)
1. V	We must behave properly towards others
2. V	We went to the airport twice
3. H	Have you ever gone there?
4. L	et us have our breakfast now
5. H	Iow often do you see him?
III.	Change these sentences into reported speech. (7 Marks) he woman says, "I want to see my daughter."
	ie giris said, "It is my book."
5. 11.	ne teacher said to Ali, "Go and get me a chair."
4. Le	and says, "My father is a doctor."
5. Fai	rah said," The sun is round"
6. Ha	lima says, "I am going out."
7. Ah	med said to his wife, "Did you see my car-keys?"
IV.	Change these sentences into the passive voice. (14 Marks)
1. The	gardener cleans the garden.
2. I ha	ve finished my work.

3.	Did you return her umbrella?
4.	
5.	They are digging holes.
6.	She bought a new dress.
7.	I shall bring a letter from him.
V.	Fill in the blanks spaces with the prepositions in the box below. Use each preposition once. (7 Marks)
	among, in, to, with, at, for, on, from, of, between
1.	This is a secretyou and me.
2.	Don't blame menothing.
3.	Many children cameschool on foot.
4.	The poor lady is
5.	Our teacher sufferscold.
6.	Can you cut this string a knife.
7.	Distribute these sweetsthose five children.
VI	Opposites: What are the opposites of the following words/expressions? (7 Marks)
	Word Opposite
1.	Generous
2.	Active

3.	Huge	=::9ilon Examinally / June 201/
4.	Profit	
5.	Careful	
6.	Take off	
7.	Get on	
	out on	

Part 3: Composition (20 Marks)

Write a composition between 200 and 250 words. Select one of the three topics below.

1. Importance of peace

Write about the importance of peace. Include the following in your writing:-

- a) How without peace life is meaningless and miserable.
- b) How can we eradicate the causes of violence such as injustice, oppression, ignorance and
- c) What steps should we take to prevent the obstacles of peace such as avarice, ambition, envy, anger and pride.
- d) The role of the community to introduce peace.

2. Importance of saving time

Write about the importance of saving time. Include the following in your writing:

- a) How time is as expensive as gold
- b) Wasting your precious time is like expending your money foolishly.
- c) Utilizing your money wisely is like investing your money in a useful project that will give substantial profit.
- d) Neglecting your time will bring failure in life and regret.

3. Prayers

Write about the importance of prayers. Include the following in your writing.

- a) A prayer is a set of expressions that people say when they are standing in front of Allah.
- b) The role of the five obligatory prayers in the five pillars of Islam.
- c) Differentiate between the five obligatory prayers e.g. sunrise prayer, noon prayer, afternoon prayer and evening prayer.

Composition Number
Title
<u>-</u>

Ministry of Education Examinations	Certificate of Secondary Education English Exam May / June 2017
;	

Magaca	
Dugsiga:	•••••
Lambarka ardayga:	

DAWLADDA FADARAALKA SOOMAALIYA WASAARADDA WAXBARASHADA,HIDAHA IYO TACLIINTA SARE FORM 4 MEY 2017

IMTIXAANKA AF-SOOMAALIGA

WAKHTIGA: LABO SAACADOOD

WARBIXIN IYO FARRIIN:

• Imtixaanku waxa uu ka kooban yahay 12 bog oo daabacan

Tiri oo hubi haddii wax kaa maqan yihiin u sheeg horjoogahaaga ku ilaalinaaya.

Qaybta 1-aad: Goobo geli (30-dhibcood)

Qaybta 2-aad: Naxwe (10-dhibcood)

Qaybta 3-aad: Murti iyo Maahmaaho (20-dhibcood)

Qaybta 4-aad: Maanso iyo Ereyo (25-dhibcood)

Qaybta 5-aad: Curis (15-dhibcood)

Dhibcaha guud (100)

U adeegso boggan shaqada dheeraadka ah. Lama saxayo wixii aad ku qorto.				

SHEEKO

Dhibaatada Qaxa

Guuleed qoyskoodu waxa uu deggennaa magaalada Xamar, waxa ay ka koobnaayeen shan caruur ah, Aabbe iyo Hooyo. Aabbihii waxa uu dukaan ku lahaa xaafadda Xamar-weyne. Iyaga oo meeshaa deggen waxa qarxay dagaalkii sokeeye, sannadkii 1991-kii.

Guuleed qoyskoodii waxa ay maqleen rasaas dhacaysa. Waxa ayna arkeen deriskii oo qaxaya. Qoyskii waxa ay ku tashadeen in ay u qaxaan miyiga Xamar ee ka sokeeya Balcad. Waxa ay qaateen labo boorso oo dhar ku jiro, raashin, joodariyo, maacuun iyo salliyo ay ku tukadaan. Markii ay in badan socdeen ayaa ay qaadi kari waayeen alaabtii. Guri u dhawaa meeshii ay marayeen ayaa ay garaaceen, islaan waayeel ah oo keligeed guriga joogtay ayaa ay u dhiibteen labadii boorso ee dharku ku jiray. Habeenkii waxa ay u hoydeen geed hoostii. Subaxii ayaa ay meeshii ka boqooleen (tageen). In badan markii ay socdeen ayaa ay caruurtii buuq iyo oohin isku dareen. Geed qurac ah oo ku yaalay meel bacaad ah ayaa ay degeen. Aabihii reerku waxa uu qaatay labo caagadood si uu biyo u raadiyo, Hooyana waxa ay doontay xaabo wax lagu karsado. Aabiihii reerku markii uu biyihii keenay,hooyadii reerkuna in xaabo ah soo gurtay,ayaa uu aabbe ku yiri hooyadii reerka: "Meeshani waa cidla, biyo iyo derisna midna ma leh. Markaas caruurta u kexee meel deegaan fiican leh, aniguna dukaankii ayaan ku noqonayaa, si aan waxa loo baahan yahay uga soo qaado".

Hooyo ayaa tiri: "anigu dhulka ma aqaani,caruurtana qaar ayaa buka ee hanaga tegin". Cabaar haddii ay doodeen ayaa aabbihii tegey markii ay isku waafaqeen in uu baxo. Reerkiina habeenkii ay seexdeen geedkii hoostiisa. Subaxdii ayaa hooyo aragtay caruurtii oo qaarkood qufacayaan, qaarkoodna shuban bilaabeen. Guuleed waxa ay hooyadii ku tiri: "hooyo waxa aan raadinayaa meel biyo leh ee caruurta iyo alaabta la sii joog". Caruurtii markii ay hooyadood ka daba ooyeen waxa ay ku tiri: "hooyo haddeer ayaa aan soo noqonayaa ee Guuleed la sii jooga" caruurtii waxa u yimid nin wanaagsan oo dadka baadiyaha ka mid ahaa, waxa aanu ka waraystay caruurtii meesha ay ka yimaadeen, cidda la joogta iyo waxa ay u baahan yihiin, waxaanu u keenay raashin iyo biyo. Hooyadii markii ay soo noqotay waxa ay u timid caruurtii oo wajigooda farxadi ka muuqato, waxaanay u mahadcelisay ninkii. Markaas ayaa ay reerkii u rartay meel fiican oo la deggen yahay.

Qoys meesha ay u qaxeen deggennaa ayaa reerkii soo dhaweeyey oo siiyey kiish qamaddi ah iyo aqal yar oo buul ah. Ogow gurigaaga oo aad ka qaxdaa waxa ay keeni kartaa isbeddel xun oo saameeya nolosha qofka.

Oaybta 1-aad: Goobo geli jawaabta saxda ah

(30-dhibcood)

- 1. Guuleed qoyskoodu waxa ay deggenaayeen
 - b. Xarar-dheere
 - t. Xaafuun
 - j. Xamar
 - x. Ximin iyo Xeeb
- 2. Qoyskii waxa ay maqleen
 - b. Gariir
 - t. Dabaaldeg
 - j. Sawaxan
 - x. Rasaas dhacaysa
- 3. Waxa ay ku tashadeen in ay u qaxaan
 - b. Balcad sokodeeda
 - t. Beled-weyn
 - j. Beled-xaawo
 - x. Baydhabo
- 4. Waxa ay qaateen labo boorso
 - b. oo hub ku jiro
 - t. oo dhar ku jiro
 - j. oo doolar ku jiro
 - x. intaba

- 5. Reerkii markii uu qaxay waxa la siiyey
 - b. Kiish qammaddi ah iyo Masaggo
 - t. Kiish qammaddi ah iyo buul yar
 - j. Adhi yar
 - x. Adduun yar
- 6. Guuleed hooyadii waxa ay ku tiri
 - b. Caruurta iyo alaabta la sii joog
 - t. Ariga la sii joog
 - j. Geela la sii joog
 - x. intaba
- 7. "Meeshani waa cidla, biyo iyo deris midna ma laha" hadalkan waxa yiri:
 - b. Awoowo
 - t. Aabbe
 - j. Adeero
 - x. Midna
- 8. Caruurtii waxa u yimid
 - b. Nin wadaad ah
 - t. Nin wanaagsan
 - j. Nin weyn
 - x. intaba
- 9. Caruurtii qaar ka mid ahi
 - b. waa ay bukeen
 - t. waa ay bed qabeen
 - j. waa ay beratamayeen
 - x. waa ay baahnaayeen

b. Geed hoostii

10. Reerkii habeenkii waxa ay seexdeen

t. God hoostii j. Gidaar hoostii x. Guri-cas	
Qaybta 2-aad: Naxwe	(10-dhibcood)
o. Kasoo saar magacyada gaarka ah weerahan soo socda	
1. Cali waxa uu la kulmay saaxiibkiis	

2. Muqdisho waa magaalo madaxda Soomaaliya	
3. Moosku waxa uu ka baxaa dalkeenna	
4.Caasha waxa ay dhaqaysaa dhar	

J. Geedka cadaadu waxa uu leeyahay xabag
T) Ka soo saar weerahan soo socda falka ku jira
1. Cali waxa uu dilay mas
2. Faadumo waxa ay cuntay soor
3. Geelii waa uu cabbay
4. Baruhu waxa uu qoray cashar
5. Ugaarsaduhu waxa uu toogtay deero
······································

Qaybta 3-aad: Murti iyo Maahmaaho

(20-dhibcood)

b. Sharrax kooban ka bixi murtidan iyo maahmaahahan hoos ku xusan
1. Hunguri wax ka weyn la mariyaa waa uu dilaacaa
2.Cilmigu waa caqli la biirshay
3. Ninkii seexdaa saciisi dibi dhalay
4. Far keliyi fool ma dhaqdo
5. Arrin xumo abaar ka daran
······································

6. Aan wada hadalno waa aan heshiino	
7. Dhammaystir murtidan hoos ku xusan	
b. Nin daad qaaday	
twaa shil.	
Qaybta 4-aad: Maanso iyo ereyo	(25-dhibcood)
B. Maanso	
1. Sharrax ka bixi tuducyadan hoos ku xusan	
- Haddii dunida lagu waarayo oo daa'im noqonayso	
- Waxaan laga dileen nebiyadii laysu soo diraye	
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
2. Falanqee macnaha tuducyadan hoos ku xusan	
- Meel buu ka foocaa likuhu milay kaliileed	
- Mardanbuu timoyuluq noqdaa madaxii aasnaaye	
- Midab cad waarigeed waa dundumo wuxuu ka muuqdaay	ve

Ministry of Education Examination	Form 4 Secondary Examination Somali Language Exam May 2017
T. Ereyo	
1. Qor macnaha ereyadan	
b. Timo-yuluq:	
t. Waarig	
j. Waarayo	
i	
x. Kufkooda	
kh. Mayrac	

Qaybta 5-aad: Curis

(15-dhibcood)

1. Ka	a dooro mawduucyadan soo socda mid ka mid ah, kana qor ugu yaraan (150)
er	
b.	Dhibaatada Tahriibka
t. '	Waxyeellada Qabyaalladda.
	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••••	
••••••	

Ministry of Education Examination	Form 4 Secondary Examination Somali Language Exam May 2017
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Dhammaad	

	الطال	الطالب/	إسم
•••••		المدرسة	إسىم
		الجلوس	رقم

وزارة التربية و الثقافة والتعليم العالى دولة الصومال الفيدرالية

إمتحان الشهادة الثانوية العامة مايو / يونيو 2017

المادة: التاريخ

الزمن: ساعتان

إرشادات:

هذا لإمتحان يحتوى على (9) صفحة مطبوعة بما فيها الغلاف.

هذا الإمتحان يتكون من الفقر تين :

الدرجات	الموضوع	الفقرات
40	20 أسئلة. الإختيارات المتعددة	1- الفقرة الأولى
60	10 أسئلة إنشائية	2- الفقرة الثانية
100	المجموع	

ملاحظة: اجب عن جميع الاسئلة في الاماكن المحددة لها. لايسمح بأوراق إضافية

الورقة.	صحح هده	ه . <u>س</u> د	نه حمسود	هده الورا	استحدم
 •••••				•••••	
 	•••••		•••••		
 			•••••		•••••
 					••••••
 •••••			•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					••••••

الفقرة الأول: أسئلة متعددة الإختيارات

ارشادات: ضع دائرة حول الجواب الصحيح فقط في الأسئلة الاتية

أ- سليمان

ب- كمال أتاتورك

جـ عثمان الأول

د- مراد الثاني

2- من هو الخليفه العثماني الذي فتحت في عهده القسطنطينية؟

أ- بايزيد

ب- محد الثاني

ج- عثمان الأول

د- سليمان

3- متى بدأ الضعف في الدولة العثمانية؟

أ- بعد حرب القرم

ب-قبل حرب القرم

جـ في عهد سليمان

د- في نهاية الحرب العالمية الأولى

4- إلى كم سنة إمتد حكم وجود دولة الخلافة العثمانية؟

أ- 900 عام

ب-520 عام

ج- 600 عام

د- 730 عام

- 6 -
- ب- 5
- 7 -
- 4 -2

- أ_ يونيسيف
- ب- الهيئة العالمية للعمال
- جـ محكمة العدل الدولية
 - د_ منظمة الغذاء العالمية

8- متى تم تأسيس منظمة الأمم المتحدة ؟

- أ- 1944
- ب-1943
- 1946 ---
- د- 1945

9- في أي مدينة أغتيل الأسقف فرديناندفراز:

- أ۔ زغرب
 - ب- فينا
- جـ سراييفو
- د۔ برلین

- أ- إيطاليا و اليونان
- ب- بريطانيا وفرنسا
- جـ النرويج والدينمارك
- د- الولايات المتحدة والإتحاد السوفيتي
- 11- بعد الحرب العالمية الثانية ما هي الإجراءات والمواقف التي قامت باتخادها معظم الأقاليم الأفريقية:
 - أ- قامت بالمطالبة بالإستقلال من المستعمرات
 - ب- رفض الإنضمام للمنظمات الدولية
 - جـ رفض معظم التكنولوجيا الغربية
 - د- تشكيل وحدة إفريقية قوية
 - 12- كانت معاهدة لوزان في عام:
 - 1922 -أ
 - ب-1921
 - ج- 1926
 - د- 1923
 - 13- أي من البلدان التالية لم تشارك بالتوقيع على معاهدة OAU:
 - أ- المغرب وتوجو
 - ب- يوغنده وتنزانيا
 - جـ زامبيا وموزانبيق
 - د- مصر و تشاد

أ- روما

ب- لندن

جــ موسكو

د- باریس

15- أين ومتى تأسست منظمة الوحدة الأفريقية ؟

أ- 1960 ، أكرا

ب-1962 ، مقديشو

ج- 1963 ، أديس أبابا

د- 1964 ، جيبوتي

16- من هو الزعيم النازي الذي رفض معاهدة فرساي ؟

أ- موساليني

ب- تيتو

جـ هتلر

د- ديجول

17- متى غزت ألمانيا على بولندا ؟

أ- 1939

ب-1938

ج- 1936

د- 1940

18- أجبرت روسيا بالدخول في الحرب العالمية الأولى أثناء الثورة البلشفية في عام:

أ- 1918

ب-1916

ج-1919

د- 1917

أ- حرب المئة عام

ت- الحرب العالمية الثانية

جـ الحرب العالمية الأولى

د- الفرنسية البروسية

20- ما إسم الرئيس الثاني للصومال:

أ- آدم عبد الله عثمان

ب- محمد إبراهيم عقال

جـ عبد الرشيد علي شرماركي

د- محمد سیاد بري

(60 درجة)		الفقرة الثانى: اسئلة إنشائية
(6 درجات)	عليها سلطة الخلافة العثمانية ؟	1- اذكر ثلاث قارات سيطرت
(6 درجات)		2- وضح أهداف عصبة الأمم؟
(6 درجات)	جة عن الحرب العالمية الأولى?	3- إشرح النتائج الاجتماعية النات

(8 درجات)	الحرب العالمية الأولى؟		6
		•••••	
The state of the s			
°1967	ة دول شرق إفريقيا في عاد	ت إلى إنشاء منظم	 -7
		•••••	
		•••••	
. (6 درجات)			

(6 درجات)	 8- إشرحمن بعض أهداف منظمة الوحدة الأفريقية؟
••••••	
	••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
(ک یا چات)	0 اثر ح أهداف مركة عدم الانحداد؟
(6 درجات)	9- اشرح أهداف حركة عدم الانحياز؟
(6 درجات)	
(6 درجات)	

(6 درجات)	10- أكتب ثلاثة من بنود حقوق المرأة؟
•••••	
	••••••
	- النهاية -

طالبة	إسم الطالب / ال
	إسم المدرسة:
	رقم الجلوس:

التربية و الثقافة والتعليم العالى دولة الصومال الفيدرالية

إمتحان الشهادة الثانوية العامة مايو / يونيو 2017 المادة : الجغرافية

الزمن: ساعتان

إرشادات:

هذا لإمتحان يحتوى على (11) صفحة مطبوعة بما فيها الغلاف.

هذا الإمتحان يتكون من الفقرتين:

الدرجات	الموضوع	الفقر ات
40	20 أسئلة. الإختيارات المتعددة	1- الفقرة الأولى
60	20 أسئلة إنشائية	2- الفقرة الثانية
100	المجموع	

ملاحظة: اجب عن جميع الاسئلة في الاماكن المحددة لها. لايسمح بأوراق إضافية

الورقة.	هده	تصحح	. <u>نن</u>	مسودة	الورقة ك	هذه	استخدم
					•••••		
		-					
					•••••		
		•••••					
			•••••				
 	•••••		•••••				
	•••••		•••••		•••••		
 		•••••	•••••		••••••		
 •••••	•••••		•••••				
	•••••						
 			•••••				
 •••••			•••••				
							•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
 •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••		•••••	

الفقرة الأول: أسئلة متعددة الإختيارات

ارشادات : ضع دائرة حول الجواب الصحيح فقط في الأسئلة الاتية

5- اي من التالي هو مصدر متجدد للطاقة:

أ- الريح

ب-النفظ

جــ فحم

د- الطاقة النووية

6- ظهرت ازمة النفظ الاولى ما بين:

1971-1970 -1

ب- 1974-1973

1975-1974 - -

د- 1976-175

7- يستند التصنيف الدولي للصناعات:

أ_ خمسة اقسام

ب-قسمین

جـ ثلاثة اقسام

د- اربعة اقسام

8- اي من التالى يوجد تأثر ايجابيا للتصنيع:

أ_ التلوث

ب-إهمال الزراعة

جـ تشريد السكان

د- تحسين بنية التحية

9- يسمى نظام نقل المعلومات بين الافراد والجماعات و الاماكن:

أ- وسائل النقل

ب- الاتصالات

جـ تصنيع

د- فرض الضرائب

10- يربط قنات بانما المائي:

- أ- البحر الكاربين والمحيط الهادى
 - ب- البحر الاحمر والمتوسط
 - جـ البحر الميت الى البحر قزين
- د- البحر الاحمر الى المحيط الهندى
- 11- اي من الطرق التالية هو اكبر طريق التجاري في العالم:
 - أ- الطريق البحري لبانما
 - ب- طريق رأس الرجاء الصالح
 - جـ شمال الطريق السلمي
 - د- البحر الابيض المتوسط
- 12- اي نوع من التجارة يحدد بشكل الرئيسي على مسافة قصيرة:
 - أ- تجارة العالمية
 - ب-تجارة محلية
 - جـ تجارة المقايضة
 - د- التجارة الاقليمية
- 13- اي واحد من البيانات عدد سكان التالية ليس مصدر البيانات الأساسي:
 - أ۔ تقریر نشر
 - ب- تسجيل شخصى
 - جـ إحصاء السكان
 - د- ميثال إلاستطلاع

decennial -14 هو إحصائيات ينفذ من كل:

أ- 5 سنوات

ب- 10 سنوات

ج- 15 سنوات

د- 20 سنوات

15- اي واحد من التالى ليس من الموارد الطبيعي قابل للتجديد:

أ۔ تربة

ب- هواء

جـ ماء

د- المياه الجوفية

16- ينضم وادى نوغال الى المحيط الهندى في منطقة:

أ۔ ایل

ب-بوصاصو

جـ غاردو

د۔ بدن

17- يسمى عاصمة لولاية هرشبيله:

أ- بولابرده

ب-بلت وین

ج۔ جو هر

د- جلطجب

18- اي واحد من المخاطر البئية التالية يوجد في الصومال:

أ- الاعاصير الإستوائية

ب-الفيضانات

جـالاعاصير

د- الانهارات الثلجبة

19- يسمى عاصمة كينيا:

أ- كمباله

ت- دار السلام

جـ نيروبي

د- ادیس ابابا

20- يوجد قصب السكر لأول المرة:

أ- بنجلاديش

ب-الصين

جـ باكستان

د- الهند

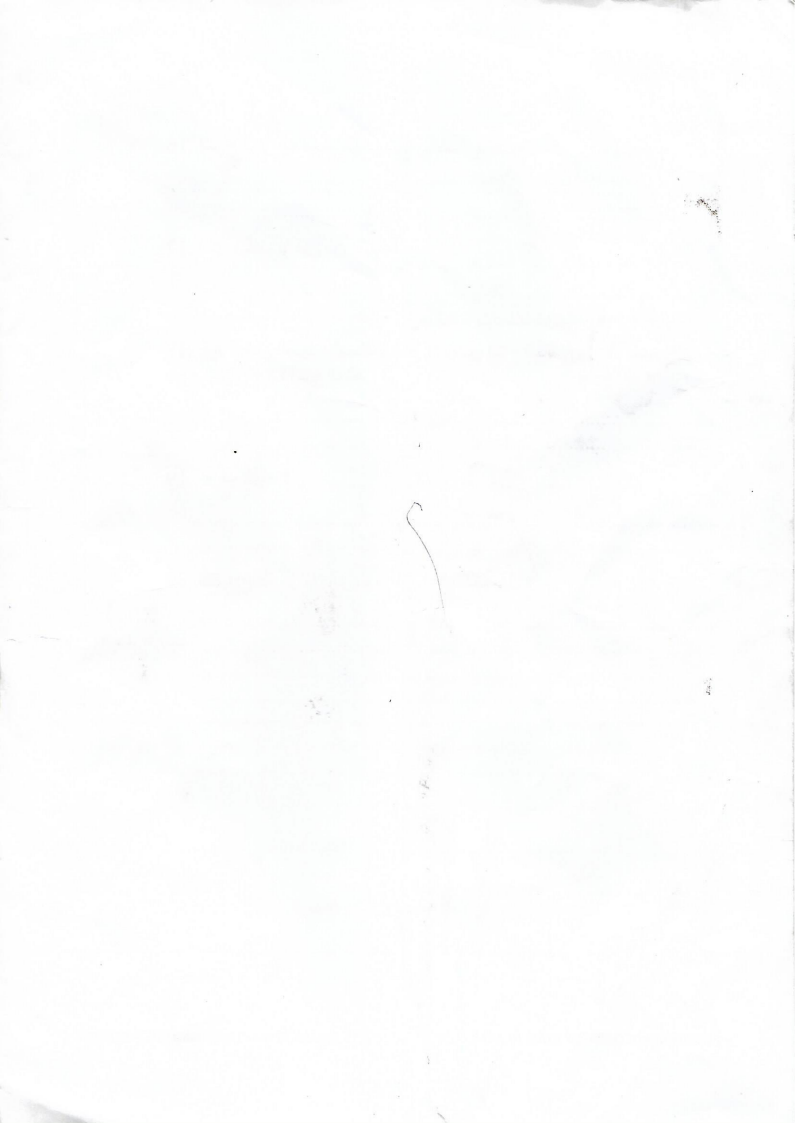
(60 درجه)	الفقرة الثاني: اسئلة إنشائية
••••	1- اكتب الفصول الاربعة من السنة؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	2- عرف الزراعة ؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	3- إشرح تجمعات الاسماك التالية ؟ أ- البحرية
••••••	
••••••	ب- النهرية
	4- اذكر اربعة الطرق لصيد الاسماك؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	
••••••	

	5- إشرح الطاقة من الجغرافي؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•	7- ما هو الفرق بين تجارة كشك وتجارة المفرغ ؟
	8- اكتب ثلاثة انواع من الصناعات ؟
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••	
	9- اكتب اربعة الاسباب للتصنيع ؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	······································
•••••	•••••

10- اكتب عواصم المناطق التالي من الصومالي ؟
أ- منطقة باي
پ ـ ـ منطقة سول
ت منطقة مدج
ق منطقة شبيله السفلى
11. اشرح المصطلحات التالية:
أ- معدل الوفيات
ب-خصوبة
جــ هجرة
12. اكتب الخصائص الهجرة الداخلية:
13. اكتب النوعين من المستوطنات الناس؟
14. أذكر التمدن ؟
••••••
••••••
15. اذكر عواملين يؤثر المناخ اماكن يسكن الناس؟
•••••
••••••

16. إشرح الزراعة المختلطة ؟
17. أذكر اسماء نوعين من البيئة ؟
18. يقود اليابان للصيد الأسماك وتنتج 1/ 6 من انتاج العالمي . اكتب سببين التي تنجح اليابان لقيادة إنتاج العالمي ؟
19. عرف البيئة ؟
20. اكتب اربعة عوامل التي تؤثر لزراعة الكحاصيل ؟

- النهاية -



 اسم الطالب/الطالبة:_
 اسم المدرسة:
 رقم الجلوس:

دولة الصومال الفدرالي وزارة التعليم الأساسي والثقافة والتعليم العالي

الإمتحان الوطني لشهادة مرحلة الثانوية العامة مايو / يونيو 2017 المادة: اللغة العربية

الزمن: ساعتان

التعليمات:

هذا الامتحان يحتوى على 10صفحات مطبوعة بما فها الغلاف أحسب الصفحات وأشعر المراقب أي زيادة أونقصان

الفقرات	الموضوع	الدرجات
الفقرة الأولى	المطالعة	24
الفقرة الثانية	المهارات اللغوية	20
الفقرة الثالثة	أجب عما يأتي وعرف	16
الفقرة الرابعة	البلاغة	10
الفقرة الخامسة	النحو	20
الفقرة السادسة	الانشاء	10
المجموع		100

بانه لن يتم تصحيحها	ة كمسودة مع العلم	بتخدام هذه الورقة	مكن للطالب إس
			; U
 	2002 Company		
5. S.W.O. mod. 1			
 			-
			·
 	NYO SELECTION OF THE SECURITION OF THE SECURITIO		
 			
			_

أولا: المطالعة

أولا المطالعة (9درجات)

الفقرة الأولى: التلوث في البيئة مشكلة عالمية:

مصادر هذا التلوث دخلت على الإنسان مع تيار المدينة بخيره وشره كالأقذار والقمامات التي تلقي بها يد الإنسان على الأرض هنا وهناك ، والاشعاع الذي ينبعث من التجارب الذرية والنووية له خطره على الصحة والحياة وقد يمتد هذا الأثر سنين طوالا.

ويرى علماء البيئة أن المصانع والمفاعلات الذرية تولد طاقة حرارية هائلة وبها ترتفع درجة الحرارة في الأنهار والبحار إلى حد تقتل السمك ويقضي على تكاثره .

وهل المشكلة في المستوى المحلي في حاجة إلى أن تبني المدن على نحو صعي نظيف ، وفي حاجة إلى إشاعة الوحي الصعي بين أبنائها وبين أبناء القرى والريف وإلى وضع القوانين المنظمة لمقاومة التلوث في البيت وفي الشوارع وفي البحر وفي الجو. وإن لم تواجه هذه المشكلة بما هي جديرة من الفكر والعمل ، ومن الإعلام والتخطيط والتجريب على المستوى بين المحلي والعالمي ، فستزداد أخطارها ، ويصعب وضع الحلول الحاسمة لها في المستقبل .

ضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1) مصادر التلوث دخلت على الإنسان مع

أ_ الإستعمار الأوربي

ب_ الحروب العالمية

ج_ تيار المدينة .

2) يصعب وضع حلول حاسمة للتلوث في المستقبل إن

أ_لم يتعلم الطلاب العلم

ب_لم يواجه التلوث بما هو جذير به

ج_لم يتوفر الإمكانيات كثيرة

3) الإشعاع الذي ينبعث من التجارب الذريه له

أ_ خطره على الصحة والحياة.

ب_على الزرع

ج_ على المواني البحرية

4) يرى علماء البيئة أن المصانع والمفاعلت الذرية

أ_ منتجاتها مسموم .

ب_ تقلل الثروات الطبيعية.

ج_ يولد طاقة حرارية هائلة.

5) العالم في حاجة ماسة إلى وضع القوانين حول:

أ_ استهلاك الموارد البشرية.

ب_ مقاومة التلوث.

ج_ تقليل أهمية البيئة .

6) صحا العالم في الفترة الأخيرة إلى مشكلة التلوث:

أ_ وأعطى فرصا لمن يهتم بها

ب_ وأصدر فها النشرات .

ج_ونظم لجانا فنية.

7) حل مشكلة التلوث على مستوى المحلي في حاجة إلى:

أ_ بناء جسور حديثة.

ب_ بناء ملاعب لكرة القدم.

ج_ بناء المدن على نحو صحي ونظيف.

8) ترتفع درجة الحرارة بالمصانع والمفاعلات في البحار إلى حد:

أ_ تقتل السمك ويقضي على نظائره .

ب_ يقلل السحب في الهواء.

ج_ التصحر في البوادي والصحاري.

9) من مصادر التلوث التي قد لا تجلب ويلاث على الحياة البشرية وصحته

أ_كثرة الأمطار .

ب_ قلة شعور خطره.

ج_ القمامات والأقذار التي تلقى على الأرض.

ج) صل الكلمات في المجموعة (أ) بما يناسب معناها من الكلمات في المجموعة (ب) (15درجة)

الرقم	مجموعة (أ)	مجموعة (ب)
-1	النهضة الأدبية	هو الكلام غير المنظوم
-2	الشعراء ليسوا بعزل عن الحياة	مجنون ليلي وعلى بك الكبير
-3	من مسرحيات شوقي	مدارس الديوان وأبولووالمهجرين
-4	من ابرز سعراء المدرسة الكلاسيكية	بل كانوادوما من صناعها
-5	النشر	هي ارتقاء فنون الادب أوبعضهاشكلا مضمونا
-6	المقالة	الشاعر محمود سامي البارودي
7	الاصلاح الاجتماعي والسياسي لا يستقيم	أحمد محرم ومحمود غنيم
-8	أول من أدجل الشعر التمثيلي في العصر الحديث	الاباذكاء الروح الاسلامي لدى الشعوب العربية
-9	رايد مدرسة الاحياء	هي قطعة نثرية متوسطة الطول مكتوبة بالقائية أو
		بمستوي لغوي
10	مدارس التحديد الرومانسي	الشاعرأحمد شوقي

(ā.	(20 درج	، لغوية	پارات	یا: م	ثان
ي :	كلمة مما يات	ب مفرد کل	أكت	-أ	
		الدعوات.	-1		
		ا الحركات	-2		
	••••••	العوامل	-3		
		السموات	-4		
		العصور	-5		

Form 4 Secondary Examination Arabic Exam May/ June 2017

ب- هات جموع المفرادت الآتية:

الجمعية	-1
المكتبة	-2
الكبير	-3
الصغير	-4
اللغة	-5
ذكر عكس الكلمات الآتية :	ج – أذ
- العلم	1
- الصغير	2
- الظلام	3
- الرجل	4
- الاصلام	5
د) كون جملا مفيدة لكل كلمة من الكلمات الآتية	
1: التلميذ	
2: المعلم	
3: القلم	
4: الايمان	
5: الكعبة	

ُلثا: أجب عما يأتي:(10)
: للأدب عوامل النهضة في العصر الحديث, ،أذكر بعضا منها ؟
(<u>.</u>
(<u></u>
(<u></u>
2: النثر الأدبي في العصر الحديث أربعة فنون, أذكرها؟
(†
ب)(ب
ج)
د)د
3:للشعر العربي في العصر الحديث نوعان وما هما؟
(f
ب(ب
عرف كلا مايأتي :(6درجات)
1: الاستشراق
2: تام <i>ستش</i> رقو <i>ن</i> ؟
3: العصر الحديث أو عصر النهضة؟

رابعا: البلاغة(10درجات)
- ضع الكلمات المناسبة في الفراغات فيما بين القوسين
(المجاز, الجناس, علم البيان, الاستعارة, علم البديع, السجع, الطباق, المقابلة, التشبيه, الكناية,)
1:ما ثماثلت به الكلمتان في أربعة أمور
2:2: أحد مختلفة مراعات مقتضى الحال
3:علم يعرف به طرق تحسين الكلام طرفيه
4:استعمال الكلمة في غيرالمعنى الأصلي لها
5:علم يعرف به عن المعنى الواحد بطرق
- €:اتفاق أقصر الجمل في الحروف
7:الجمع بين معنيين متضادين
8:8: الترتيب الفظين أوأكثر ثم ذكر ما يضادها على الترتيب
e: مشاركة أمر لآخر في صفة أوأكثر

10: -----لفظ أستعمل في غير معناه الاصلي الذي وضع له مع حواز ارادة

المعنى الأصل

خامسا: النحو (20درجة)

(١) حول النعت الحقيقي الى السببي كما في الميثال الآتي(6درجات)

	الحقيقي	السببي
-1	هاتان شجرتان وارقتا الظلال	هاتان شجرتان وارقة ظلالها
-2	تاريخ المسلمين مليئ بمعارك حاميات	
	الوطيس	
-3	حلقات تحفيظ القرآن حلقات عظيمات	
	الفوائد	
-4	المسلمون رجال كريمو الأخلاق	
-5	النفط والكهرباء مصدران عظيما الفائدة	•
-6	مجمد بن الفاسم قائد عظيم الفتوحات	

(درجتان)	س1: عين الاسم المجرور بحرف الجر فيما يأتي؟
	الضيوف في غرفة الاستقبال
	لاسم المجرور
(درجتان)	س2: بين المعطوف عليه فيما يأتي ؟
	قرأت كتابا لاصحيفة
	المعطوف عليهالمعطوف عليه
(درجتان)	س3: عين البدل فيما يأتي:
	نفعني المعلم علمه
	البدلا
(درجتان)	س4: للتوكبد نوعان : لفظي ومعنوي , وبين نوع ما يأتي.

	النجوم كلها تختفي نهارا وتظهر ليلا
	نوع التوكيد
(درجتان)	س5: وضح المنادي فيما يأتي.
	ا) يا مجد أطع والديك
	المنادي
(4درجات)	ب): ينجح الطالب المجتهد
	ينجح
	الطائب
	المجتهد
	سادسا: الإنشاء 10 درجات
	اختر أحد الموضوعات التالية ثم أكتب عنه بمالايقل عن عشرة أسطر.
	1: العدل في الاسلام
	2: الجنة تحت أقدام الأمهات
	3:الصدق يهدي الى البر

يضوع: المطر واثره على حياتنا	Ļ
اصره:	عن
أ- ترتبط بالمطر حياة الحيوان والزراعة .	
ب- بالمطر تنبت النباتات وتزداد الارض زينة وجمالا.	
ج) عند نزول الامطار تعم الأفراح .	
د) عند نزول المطر تلد المواشي ويكثر اللبن.	
•	-

Ministry of Education Examinations	Arabic Exam May/ June 2017		

12

 اسم الطالب / الطالبة:
 اسم المدرسة :
رقم الجلوس:

دولة الصومال الفيدرالية وزارة التعليم الأساسي والثقافة والتعليم العالي الإمتحان الوطني لشهادة مرحلة الثانوية العامة

مايو / يونيو 2017

المادة: التربية الإسلامية

الزمن: ساعتان

التعليمات:

هذا الامتحان يحتوى على 9 صفحات مطبوعة بما فيها الغلاف أحسب الصفحات وأشعر المراقب أي زيادة أونقصان

الدرجات	الموضوع	
29	القرآن الكريم	الفقرة الأولى
17	الآحاديث	الفقرة الثانية
30	الاختيارات	الفقرة الثالثة
10	التوصيلات	الفقرة الرابعة
6	املاء الفراغات	الفقرة الخامسة
8	4551	الفقرة السادسة

FGS FORM 4 ISLAMIC STUDIES EXAM 2017

لعلم بانه لن يتم تصحيحها	هده الورقة كمسودة مع ا	يمكن للطالب إستخدام ه

(القرآن الكريم) (29درجة)

لا: أكمل الآيات الآتية قال تعالى ي (يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَّخِذُوا الْيَهُودَ وَالنَّصَارَى أَوْلِيَاءَ بَعْضُهُمْ أَوْلِيَاءُ بَعْضٍ وَمَنْ يَتَوَلَّهُمْ مِنْكُمْ فَإِنَّهُ مِنْهُمْ إِنَّ اللهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الظَّالِمِينَ) الى قوله تعالى	أوا
فَأَصْبَحُوا خَاسِرِينَ)(8درجات)	
1- أكتب معاني الكلمات الآتية:	
. بعضهم أولياء بعض:	- 1
ومن يتولهم منكم فاته مِنْهُمْ:	ب
- ان تصيبنا دائرة:	3
- بالفتح :	2
. ـ على ما أسروا قي أنفسهم :	۵
3:استخرج من الآيات ثلاثة فوئد	
:	

willistry of Education Examinations	Form 4 Examination Islamic studies May/ June 2017
	4: لماذا نهى الله عن مودة اليهود و النصارى وموالاتهم؟
(درجتين)	
(6درجات)	استخرج من الآيات التالية ثلاثة أوامر
ُخِلَهُمْ جَنَاتٍ تَجْرِي مِن تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ خَالِدِينَ ﴿ إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُكُمْ أَن تُوَدُّوا الْأَمَانَاتِ إِلَىٰ أَهْلِهَا بِهِ ﴿ إِنَّ اللَّهَ كَانَ سَمِيعًا بَصِيرًا (58) يَا أَيُّهَا فَإِن تَنَازَعْتُمْ فِي شَنَيْءٍ قَرُدُوهُ إِلَى اللهِ وَالرَّسُولِ	إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصْلِيهِمْ نَارًا كُلَّمَا نَضِجَتْ جُلُودُ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا (56 (وَالَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ سَئُدُ فِيهَا أَبَدًا ۖ لَهُمْ فِيهَا أَزْوَاجٌ مُّطَهَّرَةٌ ۖ وَنُدْخِلُهُمْ ظِلَّا ظَلِيلًا (57) ﴿ وَإِذَا حَكَمْتُم بَيْنَ النَّاسِ أَن تَحْكُمُوا بِالْعَدْلِ ۚ إِنَّ اللَّهَ نِعِمًا يَعِظُكُم الَّذِينَ آمَنُوا أَطِيعُوا اللَّهُ وَأَطِيعُوا الرَّسُولَ وَأُولِي الْأَمْرِ مِنكُمْ ۗ وَالدِّينَ آمَنُوا وَأُولِي الْأَمْرِ مِنكُمْ ۗ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ ۚ ذُلِكَ خَيْرٌ وَأَحْسَنَ تَأْوِيلًا إِن كُنتُمْ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ ۚ ذُلِكَ خَيْرٌ وَأَحْسَنَ تَأْوِيلًا إِن كُنتُمْ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ ۚ ذُلِكَ خَيْرٌ وَأَحْسَنَ تَأْوِيلًا إِلَيْ اللَّهُ اللَّهُ الْعَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْعَلْمُ الْعَلْمُ اللَّهُ الْعَلْمُ اللَّهُ الْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْحُلُمُ اللَّهُ الْمُلْولِ وَالْمُؤْمِ الْمُثَالِ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللَّهُ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْكَافِيلِ الْمُسْلِمُ اللَّهُ الْمُؤْمِ اللَّهُ الْمُؤْمِ اللَّهُ الْمُؤْمِ اللَّهُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُولِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ ا
	: ¹
رَأَطِيعُوا الرَّسُولَ وَأُولِي الْأَمْرِ مِنكُمْ ﴿)	4: ماسبب نزول قوله تعالى (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطِيعُوا اللَّهَ وَ
(درجتين	
الله فأعطوه.	تانيا: الأحاديت: (17درجة) 1:أكمل من قوله ﷺ: من استعاد بالله فأعيدوه, ومن سأل با
ت))الحديث. (5درجا
ــــــ(درجتين)	ا: من روى هذا الحديث ومن أخرجه؟

	ب: أذكر خصلتين من الخصال التي ذكر الحديث الشريف؟
(درجتين)	
(درجتين)	ج: ماحكم الاستفاذة بالله عزوجل؟
(5درجات)	2: بين معاني الكلمات الأتية
	1: استعاذ بالله:
	2: فأجيبوه:2
	3:فكافئوه:
	4:صنع اليكم معروفا:
	5:فأعيذوه:
_	ثالثًا: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة: (30درجة)

1: موضوع مصطلح الحديث:

ا: السند فقط

ب: المتن فقط

ج: السند والمتن من حيث القبول والرد

د: الفقه

2: من موانع الارث

ا: الصداقة

ب: الهجرة

ج: القهر

د: الرق

3: غاية علم مصطلح الحديث هو:

أ - حقظ الحديث النبوي من الخلط فيه أو الدس والافتراء عليه

ب - حفظ القرآن الكريم

ج - حفظ النسان من الخطأ

د _ حفظ الفقه

4- من شروط الحديث الصحيح

- أ _ إنقطاع السند
- ب- قدح الراوي
 - ج الشذوذ
- د ـ عدالة الراوي
- 5- المقصود بالفرع الوارث:
 - أ أولاد الميت البنون فقط
 - ب أولاد الميت البنات فقط
 - ج الأب والجد
 - د الخال والعم
 - 6- الحديث المقطوع هو:
 - أ _ ما أضيف إلى التابعي
 - ب- ما أضيف إلى الصحابي
 - ج ـ ما أضيف إلى الشيخ
- د ما أضيف الى تابع التابعين
- 7: . توفي الصحابي الجليل أبو هريرة رضي الله عنه سنة:
 - ا: خمس وثلاثين للهجرة
 - ب: سبع وخمسين للهجرة
 - ج: اثنين وأربعين للهجرة
 - د: ثلاث وستين للهجرة
- 8: مارواه ثلاثة أوأكثر في كل طبقة من طبقاته ولم يصل حد التواترهو:
 - ا: العزيز
 - ب: الغريب
 - ج: المشهور
 - د: المرسل

9: الصبر عن المكروهات يتركها وعلى المستحبات يفعلها

ا: صبر مستحب

ب: صبر واجب

ج: صبرمحرم

د: صبر مکروه

10: حكم التوبة من الذنوب

ا: مكروه

ب: واجب

ج: حرام

د: مندوب

11:من المصنفات في الأحاديث الموضوعة

ا: الموصوعات لأبي فرج عبد الرحمن بن الجوزي

ب:المرسل لأبي داودي أحكام المراسيل العلائي

ج:المراسيل لأبي حاتم

د: جامع التحصيل ف أحكام المراسيل للعلائي

12:اذا اجتمع زوج مع الفرع الوارث يرث الزوج.

ا: النصف

ب: الربع

ج: الثمن

د: السدس

13:من الشروط التي يرث الزوج النصف.

ا: عدم الفرع الوارث

ب: وجود الفرع الوارث

ج: وجود المشارك

د: وجود المعصب

14: اسلام عمر بن الخطاب رضي ال—عنه كان.

ا:فبل الهجرة بثلاث سنوات

ب: قبل الهجرة بخمس سنوات

ج: فبل الهجرة بأربعة سنوات

د:قبل الهجرة بثمانية بسنوات

15:الفروض المقدرة في كتاب الله عزوجل

ا: أربعة

ب: خمسة

ج: ستة

د؛ سنة

رابعا: صل المجموعة (أ) بما يناسبها من المجموعة (ب) (التوحيد) (10درجات)

(1)	(4)
1- من مقتضى الايمان بالله وعبادته	1- يظنون بالله غير الحق
2- المنافقون هم الذين	2- لانها تفتح عمل الشيطان
3- ممحقة للكسب	3- حصلت نهم السعادة والفوز والفلاح
4- وأما الذين سعدوا	4- سبب لنقصه وزوال البركة منه
5- من الخصال المذمومة (لو)	5- تعظيم حق الله باعطاء من سأل بالله
(3) (3	

خامسا: إملا الفراغات الآتية بالكلمة المناسبة: (6درجات)

(واجبات - فرض كفاية - الصبر - الثاني - النصف سيئة)

- 1. حكم تعلم علم الفرائض___ _____
- 2. السنة هي المصدر _____ من مصادر التشريع الاسلامي
- 3. لايمكن ان استفيم حياة المرء بدون -------------------------
 - 4. الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر منهذا الدين

 رائمجتمع	 _على الفرد و	5. من الفروض المقدرة في كتاب الله6. الذنوب والمعاصي أثار	
) (8درجه)	(الفقه)	مادسا أجب عن أربعة فقط من الأسئلة الآتية:	4
		ر- تنقسم الذنوب الى قسمين, ما هما؟	
		رً عرف علم الفرائض لغة واصطلاحا ؟	2
		3- مالفرق بين القرآن والجديث النبوي ؟	3
		 عدد الشروط المتعلقة بالآمر والناهي ؟ 	1
			-
		 ٤- مالصبر لغة؟ واذكر أنواعه ؟ 	5
			_
	ى الصلاة؟	 الله سبحانه الذين يستهزئون بالنداء المادين يستهزئون بالمادين المادين ال	5
			_

ما البشارة لمن قام بأمر الله وصار من جنده وانصاره؟	-7



